

stavospol
BRNO s.r.o.

BOTANICKÁ 5
602 00 BRNO

tel. 05/742052

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Knotek	
ZDOP. PROJEKTANT	"	<i>Vlado Matouš</i>
VYPRACOVÁL	"	
KRESLIL		
KONTROLOVAL		
		DATUM 17. března 1992
INVESTOR	město Nové Město nad Metují	FORMAT
NÁZEV AKCE	NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ LÁVKA PRO PĚší - BAILEY BRIDGE	MĚŘÍTKO
		STUPEŇ projekt
		ČÍS. ZAK. S08/92
		ARCHIVNÍ Č.
NÁZEV VÝKRESU	MATERIÁL BAILEY BRIDGE	Č. SOUPRAVY 0
		Č. VÝKRESU 9

M A T E R I Á L B A I L E Y B R I D G E

typ jednostěnný jednopatrový - 8 příhrad

čís. mat.	název	hmotnost lks	ks	hmotnost celkem	
				ocel	dřevo
33	úložná deska	175,0	4	700,00	
34	ložisko standardní	31,7	4	126,80	
36	šroub výztužný	0,5	36	16,20	
38	šroub obrubníkový	0,7	64	43,52	
39	táhlo zavětrovací	29,4	16	470,88	
41	stahovač příčníku	2,7	32	87,04	
44	příhradový díl	250,2	16	4003,20	
45	trn	2,7	36	97,72	
46	koncová svislice mužská	61,0	2	122,00	
47	koncová svislice ženská	65,5	2	131,00	
49	vzpěrka	8,2	18	146,70	
52	podélník krajní	86,1	16	1377,60	
53	podélmík střední	82,9	24	1989,60	
55	příčník	201,53	17	3426,01	
40	fošna	23,0	104		2392,00
50	obrubník	36,0	16		576,00
hmotnost celkem dle materiálu				12738,27	2968,00
HMOTNOST CELKEM				15706,27	

M A T E R I Á L P R O M O N T Á Ž

vložka sklonová	2 ks
příhradový díl	12 ks
příčník	10 ks
zavětrovací táhlo	10 ks
stahovač příčníku	18 ks
trn	16 ks
normální váleček montážní	6 ks
kyvný váleček montážní	4 ks
podložka pod normální váleček	6 ks
podložka pod kyvný váleček	4 ks